

RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 V2 DIM 1200L 830 IP65 40 SL
0029200



Produkteigenschaften

- High performance LED PAR38 lamp with the same look and feel of traditional PAR lamps
- Glass construction - means no colours clashing between the lamp and fixture
- Reduced visible heatsink from the front
- Mercury-free solution
- Lower maintenance cost
- RefLED™ RT PAR38 IP65 is also suitable for outdoor applications when used with IP65 rated luminaires
- Lifetime: up to 25,000 hours
- High lumen efficacy
- Dimmable with approved dimmers*
- 3 year warranty
- Suitable for general lighting and accent lighting for hotels, restaurants, bars, lobbies, corridors and halls



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	RefLED Retro PAR38 V2 DIM 1200L 830 IP65 40 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	15
Type	LED exchangeable
Socket	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741082
Garantie	3 Jahre
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	15
Spannung (V)	230
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
EAN-Nummer	5410288292007

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED Retro PAR38 V2 DIM 1200L 830 IP65 40 SL
Technologie	LED

RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 V2 DIM 1200L 830 IP65 40 SL
0029200

Nennwert Leistung (W)	15
Type	LED exchangeable
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741082
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Lichtstrom (lm)	1200
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	2400
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	15
Äquivalenzleistung (W)	140
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Einschaltstrom (A)	2.4
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	25000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	134
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	121
Gewicht (kg)	0.3

RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 V2 DIM 1200L 830 IP65 40 SL
0029200

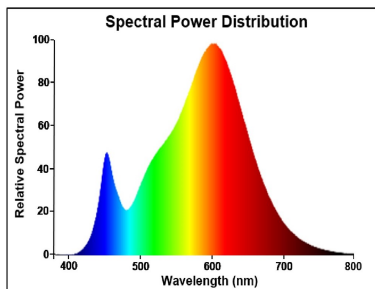
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288292007
Einzelverpackung Länge (cm)	10.2
Einzelverpackung Breite (cm)	10.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.1
DUN14 (innen)	15410288292004
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	33.3
Außenverpackung Breite (cm)	23.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.7

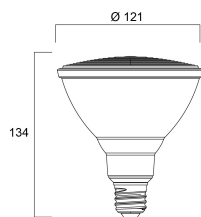
Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Dimmable with approved dimmers

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



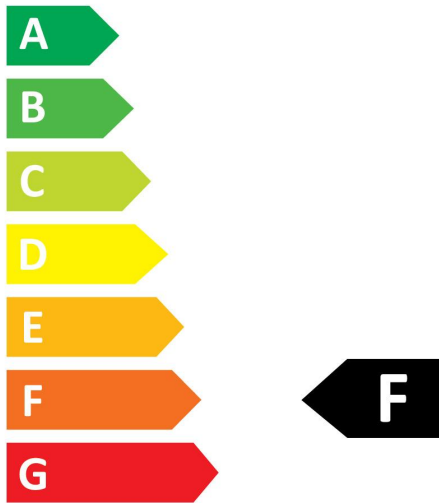
RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 V2 DIM 1200L 830 IP65 40 SL
0029200



SYLVANIA

0029200



15
kWh/1000h



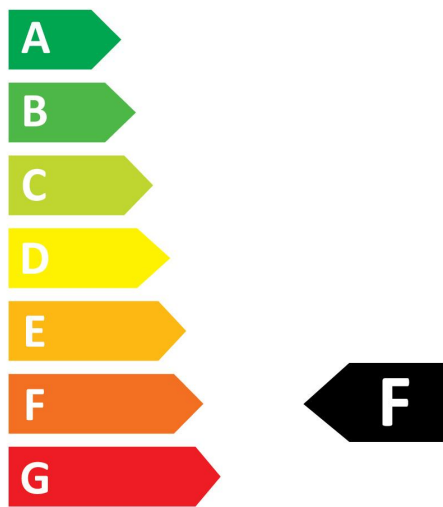
2019/2015

RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 V2 DIM 1200L 830 IP65 40 SL
0029200



0029200



15
kWh/1000h



2019/2015